25X1A	
-------	--

FORM NC. 51-61

Approved For Release 2002/06/14 : CIA-RDP83-00415R007500150001-1

SECRET

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

ı	N	F	റ	R	N	۱Δ	T	ıc	N	R	FP	റ	R	Т

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)	COUNTRY	Germany	(Russian	Zone)
--------------------------------	---------	---------	----------	------	---

DATE DISTR.

14 March 1951

SUBJECT Research Orders of the German Academy of Sciences

NO. OF PAGES

PLACE ACQUIRED DATE

25X1A

NO. OF ENCLS.

1 (15 pages)

SUPPLEMENT TO

25X1X

ACQUIRED REPORT NO.

1. The activities of the German Academy of Sciences are directed by the Ministry for Planning, Main Department, Science and Technology, at 84/85 Wilhelmstrasse, gate No. 3, in Berlin W-1. The head of the department is Professor Dr. 7. Lange.

- 2. A list of the research institutes assigned to the German Academy of Sciences as of 20 June 1950, is attached as well as one containing the numbers of the research orders given to institutes working in the field of science during the period from January to mid-September 1950, and the sums allocated for them.

 Research orders given to the Telecommunications Equipment Plant "HF" Oberspreswork are also listed. The monthly salaries for the personnel of these institutes range from 20,400 eastmarks for directors to 6,000 eastmarks for assistants.
- 3. The photostated lists are gent to you on indefinite loan.

25X1A

CLASSIFICATION

SCP 1

Anlage 1

Aufteilung der Institute

auf die wissenschaftlichen Sektoren nach dem Stande vom 20.6.1950:

I _ Chemischer Sektor

Institut ort Strasse Leiter Institut fuer Kaliforschung Institut fuer Ernaehrungsforschung Inst. fuer Lebensmittelforschung Inst. fuer Faserstoffforschung TELTOW-Kantstr. 55 Dr. CORRENZ SEEHT (Grundstueck TELTOW - SEEHOF) Inst. f. Technologie d. Fasern PIRNA-COPITZ Inst. fuer Kunststoffe Inst. f. anorganische Chemie Laboratorium f. anorganische BLN--BUCH Lindenberger-REICHEL Chemie Weg Inst. fuer organische Chemie Inst. f. phys. Festkoerperchemie Inst. fuer Fettchemie Inst. fuer Katalyse-Forschung Zentrale Werkstaatten, Gruppe Chemie

II Physikalischer Sektor

For schungsinst. f. Mathematik BIN.-W 8 Jaegarstr. 22/3 H.L. SCHMIDT Inst. f. angewandte Mathem.

Geodastisches Institut POTSDAM Telegraphenberg MUEHLIG Zentralinst. f. Erdbeben- ENA Proebelstieg 3 KRUMBACH forschung

Anlage 2

Forschungsauftrag 1950

Datum	Auftrags- Nr.	Auf trag	Betrag in DOM
14.3.50	15/21990		2 000
•	/22000	Untersuchung der Ausbreitungsbedingungen von Ultrakurzwellen in der Troposphaere (Entwick- lung eines Sende- u. Empfangageraetes)	4 000
15.3.40	/22010	Erstellung eines modernen Encephalographen 2. Rate	3 000 2 000
•	/22100	Untersuchung der Jonosphaere durch Beobachtung von Reflexen (Sende- u. Empfangseinrichtung)	5 000
•	/22120	Messung schneller Aenderungen der Erdmagnet,- felder	2 000
•	/2214		3 300••
•	/22150		3 300•
14•3•50	/22160	Erstellung eines Verfahrens, durch Aufbringen einer Schutzschicht den Kopiereffekt des Mag-	1 000-
		netophonbandes zu vermindern. 2. Rate	1 000-
•	/22170	Bau eines Generators. 2. Rate	5 000 •• 2 500 ••
26.6.50	/222 40		5 000.
•	/22250		3 000.
•	/24920		3 00 0•
•	/01380		11 000.
1.7.50	/19090	2. Rate	2 500. 8 750.

strahlung

Forschungsauftraage fuer das Werk fuer FernmeldeWesen "HF" Obe spreawerk, BLN-OBERSCHOENEWEIDE

Auf tragsnummer	Forschungsauf trag	Be trag
13/11230	Nachentwicklung der Sendercehre mit grosser Leistung Type R 2 566/558	50 . 000
13/16000	Weiterentwicklung einer vorhandenen Metallke- ramik-Triode nach kuerzeren Wellen	45.000
13/16040	Entwicklung einer gasgefuellten Sendercehre	50-000
13/16060	Entwicklung eines wasserstoffgefuellten Thyra- trons	μο _• 000 •••
13/16050	Kurzwellen Sendercehre	120,000,-
13/22520	Entwicklung einer Fernsehsendercehre fuer 2.10 m mit mindestens 5 K w.	
13/18270	Lineare Beschleunigungsroehre bis zu 1 Mille Volt	79.000
13/18360	Tastgeraet fuer die lineare Beschleunigungs- roehre bis zu 1 Mill. Volt	
13/18480	Beschleunigungsgeraet fuer schwere Teilchen als Zusatz fuer die Linearbeschleunigungsroehre	100,000
13/11240	Entwicklung eines Elektronenmikroskopes mag-) netischer Bauart)	129•000•=
13/16950	Zusatzauftrag fuer 13/11240	c
13/11259	Entwicklung eines elektromagnetischen Objektivs mit symmetrischer Polschuhanordnung fuer Elek- tronen-Mikroskop	5 -000
13/11260	Entwicklung einer Universal-Fotoschleuse fuer Elektronen-Mikroskop	8_000
13 /11280	3 Klektronen Mikroskope (zuruschgezogen)	

Institut	ort	Stresse	Lei ter
Heinrich Hertz-Inst. f. Schwingungs- forschung	BLNADIERSHOP	A.d. Rudo- wer Chaussee	T LRÎHABUSER
Inst. f. Strahlungsquellen	BLN.	Rotherstr.20	0
Institut X			
Inst. f. Festkoerperphysik	BLNBUCH	Lindenberger-	MOE OL ICH
Laboratorium f. " "	DRESDEN A 21	Schandauerstr	. Stasiw
Forschungsstelle f. Gasentladungs- physik	CRE IFSWALD	Domstr. 10 a	STATIFER
Laboratorium fuer Optik	BINKAROW	Busonistr. 27	Dr. LAU
Amf beugruppe ADLERSHOF	B LN-AD LERS- HO	Asphaltstr.	
Nachtrag:			
For schungsinst. f. magnetische Werksteffe	E NA	Helmholtzmag 5	Kersten

III Medizinischer Sektor

Abteilung f. Geschwulstfor- schung	BOCH	Lindenberger Weg	Dr. GRAFFI Dr. HEREKERL
Geschwulstklinik	•	•	CRAMER
Poliklinik			
Abt. Strahlenphysik fuer Medi- zin und Biologie	v. Vo.		
Abteilung fuer Biochemie	•	•	LOHMANN
Abteilung fuer Biophysik	•	•	FRIEDRICH
Abt. f. Biophysik und med. Physik			
Abt. fuer Phermakologie	•	•	JUNG

- 2 -

Auf tragsnummer	Forschungsauftrag	Betrag
13/16030	Entwicklung einer Polarkoordinatenroehre fuer aperiodisch käppenden Oezillographen	70.000
13/11350	Hochfrequenz-Oszillograph, 20 Hz bis 600 KHz	20.000
13 /19300	Weiterentwicklung des Hoechstleistungsoszillo- graphen fuer 50.000km/sec. Schreibgeschwindig- keit	75 ,000 ,~
13/11540	Bildwerstaerker	µ0•000•−
13/18500	sch Weiterentwicklung eines Fernfilmabtasters	210,000
13/18520	Entwicklung eines einfachen Fernsehempfaengers	50,000,
13/18510	Entwicklung eines Klubfernsehempfængers mit einer Bildgroesse von etwa 60 x 80 cm	40.000
13/25400	Fernsehabtasteinrichtung fuer stehende Bilder	55•000•-
13/25410	Fernsehkamera mit Superikonoskop	35•000•-
13 /2 54 3 0	Fernsehbildsender im 3 m-Bereich fuer 2 KW	200,000
13/25440	Superikonoskop fuer Fernsehkamera	70.000
13/11560	Guenstigste Anweidung von Impuls-Modulation.	10.000
13/22510	Untersuchung von Moeglichkeitem der Quarzsteu- erung und Ueberwachung auf Quarzbasis bei fre- quenzmodellierten UKW Sendern	ћо °000≬°−
13/11580	Untersuchung von Empfaengern Eingengsschaltungen und Mischstufen im Gebiet der dm und om Wellen.	40.000
13/25420	Entwicklung einer Antenne für Fernsehzwecke	50.000
13/11600	Untersuchungen an Richtverbindungen fuer dm und cm Wellen	
13/25450	Entwicklung von geeigneten Richtverbindungsgeras- ten fuer Breitbandusbertragung bis MHZ	20,000
13/11590	Entwicklung von Antennen fuer Richtverbindungen	45.000.

		- 2 -		
In titut		Nummer Luftregs	Betrag DNO	Weitere Raten
Inst. f. Festkoerper- forsching, ELNBUCH	1950 2 .2.	15/04690	5 000	2. Rate 5 000 3. Rate 5 000 4. Rate 5 000
	•	/05060	5 000	2. Rate 5 000
Inst. f. Festkoerper- forschung DRESDEN	4.2.	/06300	6 000	2. Rate 6 000
Forschungsstelle fuer	15.3.	/22030	3 000	
Gesentledungsphysik GREIFSWALD	•	/22070	3 000	
	•	/22080	3 000	
	•	/22090	2 000	
	24.6.	/22260	4 500 	2. Rate 2 850
	26.6.	/22200	3 000	
	1.7.	/22210	4 000 G-	
Estrophysikalisches Chaerwaterium	Sept.	/23880	10 000	
Sternwarte BARELSBERG	23.3.	▲ 46	3 000	
Stermuste SONNEBERG	2.2.	/01420	12 500	
Astronomisches Rechen- inst. BABELSBERG	2•2•	/01400	5 000	2. Rate 5 000
Magnetisches Observatoria	1330 <u>.</u>	/07550	5 000	gesperrt
Zentralinst, f. Erdbeben	w 4.2.	/01330	4 500-	2. Rate 4 500
forschung, JENA	•	/ 01340	2 800	
	2.2.	/0135 0	4 500 	2. Rate 4 500

- 3 -

Auf tragenum er	Forschungsauf trag	Setrag
13/11310	Entwicklung von Detektoren auf der Grundlage von Silizium und Germanium unter Beruecksich- tigung der Kristallverstaerker	80.000
13/11530	Erforschung der inneren lichtelektrischen Wir- kung und Lumineszenz von Halbleitern	60.000
13/11410	Untersuchung der Eignung von Ferriten fuer Pupinspulen	25 •000• •
13/11430	Untersuchung der Brequenzabhaengigkeit der mag- netischen Eigenschaften von Ferriten	25 . 000 . -
13/11510	Entwicklung einer Xenonhochdrucklampe 35 KW fuer Kino Studiobeleuchtung	120,000
13/11520	Entwicklung und Erprobung einer Xenonhochdruck- lampe 500 Watt fuer Kinoprojektion	80,000.
13/11500	Entwicklung einer Kenomhochdruck-Lape aus Quarz fuer Bestrahlungszwecke	50,000
13/1273 0	Elektr. Lichtblitzgeraet	20,000
13/11320	Entwicklung you Waldaha al	
1), 11)20	Entwicklung von Feldstaerkemessgeraeten fuer die Wellenbereiche von 3 $-$ 3000m (100 \cdots cel MHZ)	
13/11550	Entwicklung eines Messvervielfachers	40.000
13/11570	Untersuchung auf dem Gebiet der Frequenzanalmse	100,000-
19/19920	Weiterentwicklung des Ueberlagerungswellenmessers 3 12 cm (0 SW 2576)	80•000•=
13/22500	Entwicklung eines Guetefaktormessers fuer Frequenzen bis 100 MMZ	25.000

- 3 -

Institut	ort	Strasse	Leiter
Abteilung fuer Gemtik	BUCH	Lindenberger- Weg	Dr. LUBES
Abteilung fuer Geraetebau	•	•	
Allgemeine Verwaltung des Institutes fuer Medizin und Bilogie	•	Ì	FRIEDRICH

IV Landwirtschaftlicher Sektor

That. f. Kulturpflanzenforschung QUEIL INBURG AUBBE

Versuchsgut GATERSLEBEN

Inst. zur Steigerung der Pflanzen- PAULINENAUE MITSCHERLICH ertraege Westhavelland

Versuchsgut PAULINENAUE

V Astronomischer Sektor

Astrophysikalisches Observatorium PCTSDAM Telegraphenberg KIENIE

Sternwarte BARELSBERG BABELSBERG
SONNEBEGR/
Thuer.

Astronomisches Recheninstitut BARELSBERG KARSTEDT

BARELSBERG

VI Geophysikalischer Sektor

Institut f. Geotektonik BERLIN Invalidenstr. 43 STILLE

Institut f. Kohleforschung

Institut f. Wasser und Geweesser- BLN-forschung FRIEDRICHSHAGEN

Institut f. physikalische Hydro- " Mueggelseedamm ERTEL graphie 256

_	3	-

				••	
_	Number Auftrags	_	trag	Weitere J DMO	Raten
2.2.	15/01370	2	000	2. Rate	2. 000
•	/08070	3	500	•	1 750
13.3.	/22050	5	000	•	2 500
14.3.	/22060	5	000		
15.3.	/22110	3	000		
14.3.	/22020	10	000	•	5 000
13•3•	/22040	12	000		
2.2.	/ 16570	20	000		
26.6.	/22600	6	000		
4.2.	/08510	5	000•-		
•	/ 13990	5	000		
H 2.2.	/18250	2	500•-		
2.2.	/01390	7	500	2. Rate	7. 500
	/ 16670	7	500	•	7. 500
4•7•	/26090	2	000		
11.9.	/30400	5	000a 		
•					
3•2•	/01410	. 5	000		
15.3.	/07850	5	000		
	1950 2.2. 13.3. 14.3. 15.3. 14.3. 2.2. 26.6. 4.2. 4.7. 11.9.	des Auftregs 1950 2.2. 15/01370 13.3. /22050 14.3. /22060 15.3. /22110 14.3. /22020 13.3. /22040 2.2. / 16570 26.6. /22600 4.2. /08510 11.9. /30400 3.2. /01410	des Auf tregs 1950 2.2. 15/01370 2	1950 2.2. 15/01370	1950 1860

- 4 -

Institut Strasse Leiter VII Referat fuer Sprachen, Literatur und kunst Inst. fuer hellen.-roem. Philosophie BERLIN Inst. fuer romanische Sprachwissenschaften Institut fuer Slavistik Institut fuer Orientforschung Institut fuer Kunstgeschichte VIII Referat fuer Gesellschaftswissenschaften: Kommission fuer Vor - und Fruehgeschichte BERLIN Kommission fuer spactantike Religionsgeschichte Institut fuer Volkskunde Institut fuer Rechtsphilosophie Deutsches Wirtschaftsinstitut BERLIN NW 7 Han noverschestr. SCHAROUN Inst. fuer Bauwesen 30

- 4 -

Auf tragsnumer	forschungsauf trag	Betrag
13/11270	Entwicklung eines Hochspannungsgeraetes fuer Bild- ve staerker Einrichtung zur visuellen Beobachtung von Roentgen-Durchleutatungsschirmen	5.000.=
13/11290	Weiterentwicklung der Verstaerkereinrichtung zur visuellen Beobachtung von Roentgen-Durchleuchtungs- schirmen	25.000
13/11300	Entwicklung eines Fochspannungsgeraetes fuer Roentgen- baldwandler	10.000
13/11360	Bildwandlerstroboskop fuer Licht- und Rientgenstrobos-kopie	20.000
13/18470	Entwicklung einer Hochleistungsroehre fuer Feinstruk- tur-Untersuchungen	30 ,000,-
13/16070	Entwicklung eines Senders fuer elektromedizinische Zwecke im dm-Wellengebiet	30,000
13/11370	Entwicklung a.d. Ultraschallgebiet	50.000
13/11380	Ultraschallgenerator 1,5 Kw HF Leistung	30.000

-	11	•

		- 4 -		
Institut	Datum des 1950	Numer Auftrage	Betrag DMO	Weitere Raten DMO
•	26.6.	15/18240	7 000	
	•	/20980	5 000	
lenetik	•	/20990	7 000	
•	•	/21000	5 000	2. Rate: 2 500
•	•	\51010	3 000	1 500
•	•	/21020	3 000	2 000-
	•	/21420	10.000	
bt. Biophysik	•	124560	7 000	
	•	/21570	5 000	
	•	/2 580	3 000	· 2 000
nst. f. Kulturyflenzen- orschung GATERSIEBEN	•	/21490	15 000	
nst. f. Faserstoff- or schung, Thirtw-Seehor,	26.1.	00/01290	10 000	2. Rate: 9 000 3. Rate 4: 500
mtetr. 55	•	\07300	12 500	2. Rate: 12 500. gesperrt
	•	\ 0731 0	12 000	2. Rate: 11.000
	2.2.	15/01220	6 000	2. Rate: 6.000
	•	01230	6 000	2. Rate 3 250
	•	01240	6 000	2. Rate 6 000 4. Rate 3 000
	•	01250	7 000	2. Rate. 7 000
	•	01270	5 000	2. Rate 5 000
	•	01280	18 500	2. Rate 18500

_	
5	-

		- 3 -			
Institut	Datum de: 1950	Numer Luftrags	Be trag DMO	Weiter DM	Raten
	13.3.	15/01260	4 000	2. Rate	2 000-
	•	/01320	10 000	•	5 000
	15•3•	/21480	4 000	•	2 000
	26.6.	/24620	7 000		
	•	\ 5149110	5 000		
	•	/ 24760	28 0000		
	•	/24 680	3 000		
	•	/24700	9 000		
Inst. f. Technologie d. Fasern PIRMA-COPITZ	13.3.	1 19210	3 000 _•		
	14.3.	/20820	4.500		
	•	/208 30	4 000		
	•	/ 20860	5 000		
	•	/20870	7/ 000.0		
	•	/2090.0	3 000		
	15.3.	/20890	5 500.		
	14.3.	/20910	5 000		
	D	/208 80	5 000		
Inst. fuer Bauwsen BERLIN MW 7. Hanno-	26.1.	00/12740	100 000		
Mirachestr. 30	3•2•	15/13800	1 500	Auftreg am strichen	1.7.50 ge-
	•	/13820	1.500	•	•
	4.2.	/13 830	1.500	•	•
	•	/1 3 890	4 000	•	•
	3.2.	/13910	3 000	2. Rate	3 000-

Z	

Institut		Numer Auf trags	Betrag DMO	Seitere Raten DMO
	1950	14	500	
	2.2.	15/520	500	o ====================================
	•	/15 59 0	4 000	2. Rate 5 000
	•	/17 610	3 000	3. Rate 4 000
	14.3.	/20180	4 000	
	•	/20190	4 000	
	•	/20200	1 000	2. Rate 1 000
	15.3.	//20210	2 000	
	14-3-	/20220	4 000·-	Auftrag zurus ckge= sogen
	•	/21810	30 000 	2. Rate 40 000.2 gesperrt
Forschungsinst, fuer	26.6.	/19890	3 000	
Bauwesen, BIN. N 4	•	/30370	h 00 0	
	4.9.	/19900	5 000	
	•	/19910	2 000	
Inst. f. Erd- und Grundb	mi 2.2.	/ 13860	3 000•≖	
der TH DRESDEN	•	/13870	5 500	
	•	/13880	5 500••	
Steatl. Hochschule fuer Baukunst, WEIMER	J ulu	x/13/53		
Inst. f. Baustoffentwick	s= 3.2.	/13630	5 0 00. ~	
lehrst. f. Statik und Be konstruktion	u- 2.2.	/13900	3 000	2. Rate 3 000
Forschungsauftrag POISDAI f. Ministerium f. Aufbau	L.			1. Rate 3 750 2. Rate 10 212,90 3. Rate 4 415.90 4. Rate 5 216

-	7	-
---	---	---

Institut		Datum des 1950	Nummer Auf trags	Be trag DMO	Woitere Raten. DMO
	nicht be-	26.8.	15/24 930	3 200	
kennt	•	•	/29 200	5 000	
•	•	•	/26 750	2 000	